



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete da Direção-geral

**DIVULGAÇÃO DOS CANDIDATOS INSCRITOS NO EDITAL Nº 20/2019  
SELEÇÃO DE BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E/OU TECNOLÓGICA**

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS FARROUPILHA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, nomeado pela Portaria nº 848/2016-IFRS, de 18 de abril de 2016, DOU de 19 de abril de 2016, por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), divulga os candidatos inscritos no Edital Nº 20/2019 – Seleção de bolsistas de iniciação científica e/ou tecnológica.

<b>Projeto</b>	<b>Candidato</b>
Absorção de energia por metamateriais	Lísia Peroza Ruiz
	Carolina de Lourdes Correa Moraes
	Letícia Fuhr
	Luciano André Ferri
	Herik Grillo Brogliato
Produção de Filamentos Especiais para Impressão 3D	Lísia Peroza Ruiz
	João Pedro Andrade Modesti
	CAMILA TORRES SCHENATO
	Otávio Augusto Gallina
Componentes injetados em die casting: estudo dos parâmetros de injeção e acabamento	CAMILA TORRES SCHENATO
	Letícia Fuhr
	Anderson André Seimetz
Otimização Estrutural de Pórticos Planos de Aço Considerando a Semirrigidez das Ligações na Análise Inelástica em Segunda Ordem	Marcos Henrique Bossardi Borges
	CAMILA TORRES SCHENATO
	Maricelse Pradella
Análise Experimental de Pórticos Planos de Aço com Vistas a Variação na Rigidez Rotacional das Ligações	CAMILA TORRES SCHENATO
	Maricelse Pradella
	Matheus Romeiro Deves
	Maurício Marchetto Teixeira
	Carolina de Lourdes Correa Moraes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete da Direção-geral

Análise Experimental das Trelças Planas de Aço para Diferentes Tipos de Ligações	CAMILA TORRES SCHENATO
	Maricelse Pradella
	Matheus Romeiro Deves
	Maurício Marchetto Teixeira
	Carolina de Lourdes Correa Moraes
Educação e Trabalho: percepções de jovens estudantes de cursos de ensino técnico integrados ao Ensino Médio	Poliana Antunes
	David Lemos Luchtemberg
Fábrica de Software: Incentivando a Inovação Tecnológica a partir do Desenvolvimento de Sistemas Multiplataformas	Leonardo Bortolini
	João Pedro Andrade Modesti
Nanopartículas de Prata Incorporadas em Polímeros Biodegradáveis para Inibição do Crescimento do Fungo Botryosphaeria	Pedro Souza Mugnol
	Carolina de Lourdes Correa Moraes
Nanopartículas de Prata Incorporadas em Matrizes Poliméricas para Elaboração de Materiais Antimicrobianos com aplicação na Conservação de Alimentos	Pedro Souza Mugnol
	Carolina de Lourdes Correa Moraes
Implantação do habitat de inovação IFRS Campus Farroupilha	Marcelo Schardong
	Marcos Felipe Girelli
	João Pedro Andrade Modesti
	Letícia Fuhr

Farroupilha, 24 de abril de 2019.

Leandro Lumbieri  
Diretor-geral *pro tempore*